# EUROPEAN PATENT OF LCE

### Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

61180539

**PUBLICATION DATE** 

13-08-86

APPLICATION DATE

04-02-85

APPLICATION NUMBER

60020759

APPLICANT: TOSHIBA CORP;

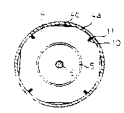
INVENTOR: MORI SADAAKI;

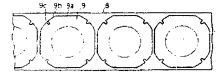
INT.CL.

: H02K 1/12

TITLE

ROTARY ELECTRIC MACHINE





ABSTRACT :

PURPOSE: To reduce a vibration and a noise by forming grooves or holes at the position where the diameter of a stator is large.

CONSTITUTION: A stator core 4 is composed by laminating punched core plates 9 formed by punching strip electromagnetic steel plates 8. The both lateral sides and both continuously punching sides of the outer periphery of punched core plates 9 are flatly cut at punching time to be reduced smaller than the radial size of the flat surfaces 9 to form cutouts 9c on arcuate surfaces 9b. The cutouts 9c formed on the plates 9 are formed as grooves 10 disposed on the stationary surface 4a having large radial size, and a rod member 11 having high magnetic permeability is disposed in the groove 10. The surface 4a formed by the surfaces 9b of the outer periphery of the core 4 is engaged fixedly in contact with the inner periphery of a frame.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 180539

⊕Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和61年(1986)8月13日

H 02 K 1/12

7319-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

砂発明の名称 回転電機

②特 願 昭60-20759

20出 願 昭60(1985) 2月4日

伸 一

三重県三重郡朝日町大字縄生2121番地 株式会社東芝三重

工場内

⑫発 明 者 森

貞 明

三重県三重郡朝日町大字縄生2121番地 株式会社東芝三重

工場内

⑪出 願 人 株式会社東芝

川崎市幸区堀川町72番地

邳代 理 人 弁理士 佐藤 強

明 柳 當

- 1 発明の名称 回 転 電 機
- 2 特許請求の範囲
- 1. 固定子鉄心の外周部の複数部位を切除して 他の部位より怪寸法の小なる部分を設けたものに おいて、固定子鉄心の怪寸法の大なる部位に溝又 は孔を形成したことを特徴とする回転電機。
- 2. 固定子鉄心の溝又は孔には透磁率の高い部材が配設されていることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の回転電機。
- 3 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は、固定子鉄心の固有振動数と電磁力波 との共撮時における振動・扇音の低減化を図った 回転電機に関する。

[発明の技術的背景]

交流電動機を駆動 頭とした各種の機器にあっては、近年インパータによって速度制御を行なうことが多くなってきている。しかしながら、インパ

- タによる速度制御においては、電圧及び電流波 形に歪みを生じ、固定子及び回転子に磁束高調波 が発生し、その遺磁力により振動・騒音が発生す る。この場合、援動・騒音の分析からその値が高 い原因としては、電磁力による強制外力と電動機 各部の固有振動数とが一致する機械的共振現象が 主であることが知られている。一方、電動機を個 々の構成要素に大別すると、フレーム、固定子, 回転子、輪受ブラケット、輪受がある。これらの うち固定子は直接強制外力を受け、全体の振動・ 顕音に及ぼす影響は大であり、又電磁強制外力は 基本波磁束による電磁力及び高周波磁束による電 **融力があって多くの周波数で発生する特徴がある。** 以上のことから、援動・騒音を低減するためには 電磁強制外力の振動数と固定子の固有振動数とが 一致しない構造とすればよく、周波数固定の電動 機においては固定子鉄心の固有援動数を電磁力波 の周波数から外れる様にして共振を防止している。 しかしこの場合、固定子の固有援動数は電磁強制 外力の周波数範囲に複数存在するため、又ィンパ

### 特開昭61-180539 (2)

ータを用いたものでは周波敷が変化するため共振 を避けることは困難である。

#### 「発明の目的]

本発明は、援動・騒音の低減化を図ることができる回転電機を提供するにある。

### [発明の概要]

本発明は、固定子の外周部の複数部位を切除して他の部位より怪寸法の小なる部分を設けたものにおいて、固定子の怪寸法の大なる部位に満又は孔を形成したことを特徴とするものである。

#### [発明の実施例]

以下本発明を電動機に適用した一実施例を第1 図乃至第6図に基づいて説明する。

まず第2図において、1は円筒状のフレームであり、その両側には軸受プラケット2。3が取付けられている。4はフレーム1内に固定された固定子鉄心、5は回転子鉄心であり、この回転子鉄心5の回転軸6は軸受プラケット2、3に軸受7を介して支持されている。前記固定子鉄心4は、第4回に示す様に帯状の電磁鋼板8から打抜きに

ので、この打抜き時、材料コストを考慮して打抜 き枚数が多く取れ且つ電磁鋼板8の幅寸法が小さ くて済む様に、鉄心抜板9の外周部のうち電磁鋼 板8の幅方向両側及び連続打抜き方向両側を失々 平坦に切除し、この平坦面9aにおける径寸法を 残る他の円弧面9bにおける怪寸法よりも小さく し、そして円弧面9bには切欠9cを形成してい る。斯かる鉄心抜板9を機器して第1図に示す固 定子鉄心4として構成したとき、固定子鉄心4の 外周面のうち円弧面9bによって形成される面を 第3回に示す様にフレーム1内周面に接して嵌合 固定される固定面4aとし、平坦面9aによって 形成されて固定面4a相互間に位置する面をフレ - ム 1 に対し非接触となる非接触面 4 b としてい る。この固定子鉄心4において、鉄心抜板9に形 成した切欠 9 c は怪寸法の大なる固定面 4 a 部分 に位置する溝10として構成され、この溝10内 には第3回に示す様に透磁率の高い例えば鉄粉に より形成した棒状節材11が配設されている。

よって形成した鉄心抜板9を積層して構成したも

次に上記構成の作用を従来構成のものと比較し つつ説明する。

即ち、第8図は従来の電動機の固定子鉄心を示 すもので、従来の固定子鉄心21には本実施例の 薄10は設けられていない。この様な従来の固定 子鉄心21において、半径方向の固有援助数を調 べると、第9図の様に六箇所に存在する。このう ち固有振動数A t 及びA z 、 B t 及びB z 、 C t 及びСぇは互いに接近して現われる。更にその固 有振動数の振動モードを調べたのが第10個で、 第10回(a) は固有援動数A1 及びA2 のモー ドで、自由度2の楕円モードを示す。第10図 (b) は固有振動数B1及びB2のモードで、自 由度3の三角形モードを示す。第10図(c)は 固有振動数 C 1 及び C 2 のモードで、自由度 4 の 四角形モードを示す。そして、第10図(a)、 ( b ) 、 ( c ) に示された二つの扱動モード m i ι 及びm ι z , m z ι 及びm z z , m μ ι 及びm 1 2 は互いにαなる位相角を有する。この様に固 有援動数が二箇所ずつ接近して現われる理由は、

第8回に示す固定子鉄心21ではその剛性がA-A線を軸にする場合とB-B線を軸にする場合とB-B線を軸にする場合とB-B線を軸にする場合とB-B線を軸にするのであり、この所に二國の固有振動数が多数あるということで、共振し場いことを意味し、振動・騒音を低減することからいって不都合である。

### 特開昭61-180539 (3)

例の様に溝10内に透磁率の高い棒状部材11を 配設すれば、この棒状部材11の磁気により最動 減変力が作用し固定子鉄心4の振動を低くすることができる。

ちなみに第6回は電動機をインパータによって 速度制御した場合の履音値を比較実験した特果を 示すもので、即ち図中Gは本発明による場合を示 し、日は従来構成のものの場合を示し、この第6 図から明らかな様に本発明の方が騒音レベルが低 く、しかも起伏度が小ざいから人の耳には余りう るさく感じないことが理解される。

第7回は本発明の他の実施例を示し、前記一実施例との相違は固定子鉄心4の固定面4 a部分に孔12を設けたところにある。この様に溝10に代元孔12としても固定面4 a部分の別性を低下させることができるから、前記一実施例と同様の効果を得ることができる。

尚、固定子鉄心の外周部の切象部位(上記実施例で非接触面4 b)は四箇所に限られず、二箇所でも又四箇所を超えて設ける様にしてもよい。

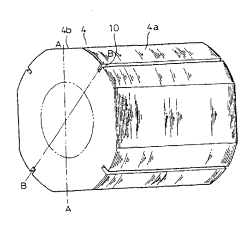
[発明の効果]

本発明は以上説明した様に、固有振動 数従って 共振点の数が減少し、振動・騒音の低減化を図る ことができる回転電機を提供し得るものである。 4 図面の簡単な説明

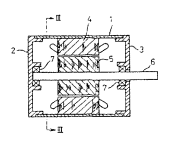
第1回乃至第6回は本発明の一実循例を示すもので、第1回は固定子鉄心の料視図、第2回は講の動機の断面図、第3辺は第2回の 二一皿 線の 断面図、第4回は鉄心線板の打抜き構成図、第5回は振動特性図、第6回は展育特性図であり、第7回は本発明の他の実施例を示す第1回相当図、第9回は同張動特性図、第10図(a),(b)及び(c)は同振動モード図である。

図中、1はフレーム、4は固定子鉄心、5は回転子鉄心、9は鉄心構板、10は溝、11は透磁率の高い棒状部材、12は孔である。

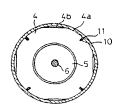
第1図



第 2 図

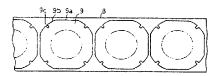


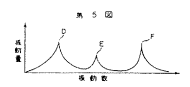
第 3 ②



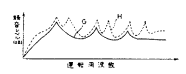
## 特開昭61-180539 (4)

第 4 図

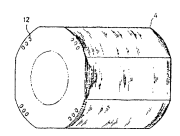




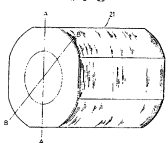
第 6 図



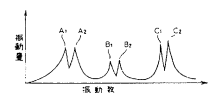
25 7 🛭



\$<del>1</del> 8 ⊠



第 9 🗵



第 10 図

